



ECON® Thermomètre bimétallique fig. 661 aluminium/laiton plonge

Caractéristiques

Type: 661

Classe de précision: Classe 2 EN 13190

Emplacement du raccord: Arrière

Raccordement au process: Fileté

Avec doigt de gant: Oui

Matériau du boîtier: Aluminium

Matière de la vitre: Acrylique

Matière du cadran: Plastique

Pression maximum de service [Bar]: 6 bar

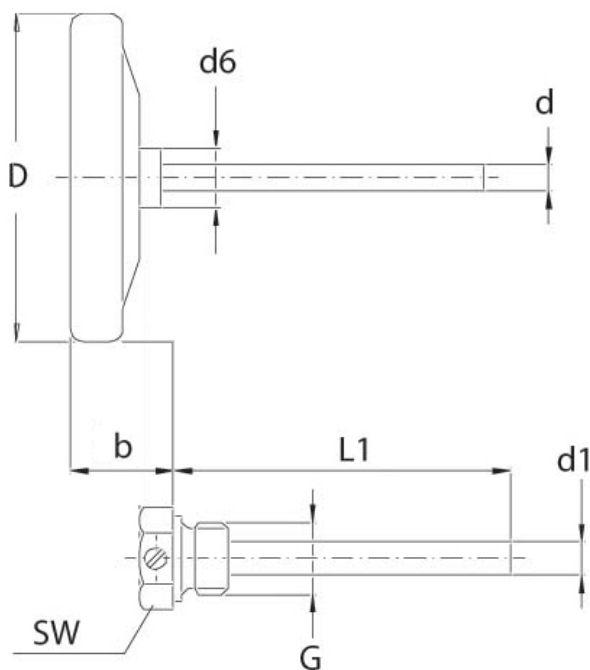


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	L1	D	b	d	d1	d6	SW	G	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in	kg
R63	40/6-0/100	63	24	9	11.5	19	21	1/2"	0.08
R80	40/6-0/100	80	27	9	11.5	19	21	1/2"	0.1
R100	40/6-0/100	100	30	9	11.5	19	21	1/2"	0.13
R100	160/2-00/250	100	30	9	11	19	21	1/2"	0.13
R63	160/2-00/250	63	24	9	11	19	21	1/2"	0.08
R63	160/2-00/250	100	30	9	11	19	21	1/2"	0.13
R80	160/2-00/250	80	27	9	11	19	21	1/2"	0.1
R160	40/6-0/100	160	32	9	11.5	19	21	1/2"	0.28
R160	160/2-00/250	160	32	9	11	19	21	1/2"	0.28

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Diamètre doigt de gant	Matériau du raccord coté process	Matériau du capteur	Matériau du doigt de gant	Poids	Article
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682815
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682822
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682839
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.1	17682745
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.1	17682752
-30 / 50	80	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.1	17682769
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17682947
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17682954
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17682961
-30 / 50	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17682978

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Diamètre doigt de gant	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Poids	Article
°C	mm		mm	mm	mm				kg	
0 / 60	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682846
0 / 60	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682853
0 / 60	63	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682860
0 / 60	100	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17682985
0 / 60	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17682992
0 / 60	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17683003
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682877
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682884
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682891
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Laiton	Aluminium	Laiton	0.08	17682909
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17666826
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.1	17672481
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.1	17682776
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.1	17682783
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Laiton	Aluminium	Laiton	0.1	17682790
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17683010
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17683027
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Acier inoxydable	Aluminium	Acier inoxydable	0.13	17675459
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17683034
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17683041
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	200	9	11	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17675442
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17683058
0 / 120	160	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.28	17683096
0 / 120	160	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Aluminium	Laiton	0.28	17683104
0 / 120	160	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Laiton	Aluminium	Laiton	0.28	17683111
0 / 160	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Laiton	Aluminium	Laiton	0.13	17675435
0 / 160	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Acier inoxydable	Aluminium	Acier inoxydable	0.13	17675466
0 / 200	63	1/2" BSPP[G]	40	9	11.5	Laiton	Laiton	Laiton	0.08	17682916
0 / 200	63	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Laiton	Laiton	0.08	17682923
0 / 200	80	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Laiton	Laiton	0.1	17682808
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	60	9	11.5	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17683089
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	100	9	11.5	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17675473
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	160	9	11	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17675480
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	200	9	11	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17683065
0 / 200	100	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17683072
0 / 80	100	1/2" BSPP[G]	250	9	11	Laiton	Laiton	Laiton	0.13	17675428

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.